



**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
NOMOR : 614 /XIII/D/FMIPA-2018**

Tentang

**PENUNJUKAN/PENGANGKATAN PENGAWAS UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) GANJIL 2018/2019
JURUSAN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang :**
- a. Bahwa untuk kelancaran proses belajar mengajar perlu menunjuk/mengangkat Pengawas Ujian Tengah Semester (UTS) Ganjil 2018/2019.
 - b. Bahwa untuk pelaksanaan kegiatan pada butir a diatas perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat :**
1. Undang-Undang No. 8 tahun 1974 dan No. 43 tahun 1999 tentang Pokok-pokok Kepegawaian;
 2. Undang-Undang No.5 tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara;
 3. Undang-Undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
 4. Undang-Undang No. 1 tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara;
 5. Peraturan Pemerintah No 17 tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan sebagaimana diubah dengan PP No 66 Tahun 2010;
 6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 25 tahun 2012 tanggal 18 April 2012 tentang Organisasi Tata Kerja Universitas Andalas;
 7. Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (BLU);
 8. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 7 tahun 2011 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
 9. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 809/III/A/Unand-2016 tanggal 9 Agustus 2016 tentang pengangkatan Dekan di lingkungan Universitas Andalas Periode 2016-2020;
 10. Pengesahan DIPA Universitas Andalas Tahun 2018, No. SP DIPA- 042.1.2.400928/2018, tanggal 5 Desember 2017.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :**
- Pertama :** Menunjuk/Mengangkat nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Pengawas Ujian Tengah Semester (UTS) Ganjil 2018/2019 Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- Kedua :** Pengawas Ujian Tengah Semester (UTS) Ganjil 2018/2019 tersebut dalam melaksanakan tugasnya bertanggungjawab kepada Dekan FMIPA Unand;
- Ketiga :** Segala biaya yang timbul akibat keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA Universitas Andalas Tahun 2018;
- Keempat :** Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 1 Oktober 2018



MANSYURDIN
NIP196002131987031005

Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Jurusan Fisika Universitas Andalas
3. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan
4. Arsip

Lampiran Keputusan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas

Nomor : **614** /XIII/D/FMIPA/2018
 Tanggal : 1 Oktober 2018
 Tentang : Penunjukkan/Pengangkatan Pengawas Ujian Tengah Semester (UTS) Ganjil 2018/2019
 Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Andalas

| No. | Nama | Gol | Mata Kuliah | Jumlah Mengawas |
|-----|-------------------------|-----|---|-----------------|
| 1. | Alimin Mahyudin, M.Si | IV | Fisika Semikonduktor | 2 |
| | | | Fisika Zat Padat | |
| 2. | Wildian, M.Si. | III | Elektronika I | 1 |
| 3. | Dwi Pujiastuti, M.Si | IV | Geofisika Umum | 3 |
| | | | Termodinamika | |
| | | | Fisika Geothermal | |
| 4. | Dr. Dahyunir Dahlan | IV | Ilmu dan Teknologi Keramik | 4 |
| | | | Pengantar Fisika Material | |
| | | | Nanosains | |
| | | | Korosi dan Degradasi Material | |
| 5. | Dr. M. Ali Shafii | III | Fisika Kuantum | 4 |
| | | | Fisika Matematika I | |
| | | | Fisika Dasar I | |
| | | | Fisika Reaktor | |
| 6. | Dr. Dwi Puryanti | III | Fisika Lingkungan | 3 |
| | | | Material Magnet | |
| | | | Difraksi Sinar X | |
| 7. | Dr. Elvaswer | III | Pengantar Fisika Material | 2 |
| | | | Fisika Zat Padat | |
| 8. | Rahmat Rasyid, M.Si | III | Fisika Matematika I | 1 |
| 9. | Dr. Harmadi | IV | Sistem Komunikasi Optik | 2 |
| | | | Elektronika I | |
| 10. | Arif Budiman, M.Si | IV | Fisika Kuantum | 2 |
| | | | Mekanika | |
| 11. | Dian Milvita, M.Si | IV | Fisika Radiologi | 4 |
| | | | Proteksi Radiasi | |
| | | | Fisika Modern Kls A | |
| | | | Fisika Modern Kls B | |
| 12. | Dr. Dian Fitriyani | IV | Fisika Modern | 2 |
| | | | Fisika Kuantum | |
| 13. | Afdal, M.Si. | IV | Metode Geolistrik, Geomagnet, Gravitasi | 3 |
| | | | Fisika Dasar I | |
| | | | Fisika Komputasi | |
| 14. | Dr.techn. Marzuki | III | Termodinamika | 4 |
| | | | Fisika Dasar I | |
| | | | Fisika Gelombang | |
| | | | ISBD | |
| 15. | Astuti, M.Si | III | Fisika Matematika I | 1 |
| 16. | Ardian Putra, M.Si | III | Fisika Komputasi | 3 |
| | | | Fisika Geothermal | |
| | | | Mekanika | |
| 17. | Dr.rer.nat. Muldarisnur | III | ISBD | 4 |
| | | | Elektromagnet II | |
| | | | Fisika Zat Padat | |
| | | | Spektroskopi Atom dan Molekul | |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|----------------------|---|
| 18. | Mutya Vonnisa, M.Sc | III | Fisika Gelombang | 5 |
| | | | Mekanika | |
| | | | Fisika Komputasi | |
| | | | Fisika Atmosfir | |
| | | | Elektromagnet II | |
| 19. | Nini Firmawati, M.Sc | III | Sistem Instrumentasi | 3 |
| | | | Biofisika | |
| | | | Sistem Sensor | |
| 20. | Admi, M.Si | III | Kimia Dasar | 1 |
| 21. | Tiara Melfaliona Shandy, M.Hum | - | Bahasa Inggris II | 1 |
| 22. | Achi Ayu Permata | - | Bahasa Inggris II | 1 |
| 23. | Nelmira Dewita, S.S | - | Bahasa Inggris II | 1 |
| 24. | Lusi Niarti, S.Si | - | Geofisika Umum | 7 |
| | | | Termodinamika | |
| | | | Fisika Dasar | |
| | | | Fisika Gelombang | |
| | | | Mekanika | |
| | | | ISBD | |
| | | | Fisika Komputasi | |

Dekan,

